



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XVII**  
2.<sup>a</sup> EPOCA  
Núm. 92

MADRID, LUNES 1 DE ABRIL DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	8			2.8	Navacerrada (*)	5	1			2.7	Castellón	19	12	ip	2	4.6	MAXIMA: 23° en Huelva.  MINIMA: 1° en León.
Monteventoso	13	8				Madrid/Barajas	18	7				Valencia (A)	X	11			2.9	
Bares	12	8				Madrid	18	8			7.1	Valencia	17			2		
Lugo (P.Centro)	16	4			7.0	Madrid/C.Vientos	18	7			8.2	Alicante (A)	17	12	ip	ip	2.1	
Finisterre	15	9				Getafe	18	6			8.3	Alicante	17	13		ip	4	
Santiago (A)	19	5			5.0	Guadalajara	18	6			3.8	C.º S. Antonio	14				3.6	
Pontevedra	19	7				Toledo	18	8			0.0	Murcia/Alcant.	X	13		ip		
Vigo (A)	18	6				Cuenca	15	4			2.0	Murcia	18	13		ip		
Vigo	16	8				Molina de Arag.	14	5	X		1.0	Castillo Galeras	15	11		ip		
Orense	19					Ciudad Real	18	5	7			San Javier	15	11				
Ponferrada	20	4			8.7	Albacete (A)	14	5										
						Cáceres	22	9										
						Badajoz (A)	21	9			8.0	Sevilla (A)	22					OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)						Vitoria (A)	9	7	ip	1		Córdoba (A)	21	9			0.5	
Gijón	14	11			1.7	Logroño	12	8			0.8	Jaén	19				1.5	
Santander (A)	14	9	1			Logroño (A)	11	9			1.9	Granada (A)	17	8			1.0	
Santander	14	10		ip	0.5	Pamplona	11	8			0.6	Granada/Cart.						
Punta Galea	13	10	ip			Huesca/Monfl.	17	5			7.1	Huelva	23	13				
Bilbao (A)	13	10	ip	ip	1.1	Candanchú (*)	7	-1				Jerez de la F.ª (A)	22	13				
S. Sebastián/Ig.º	10	9	2			Veruela						Cádiz	19	14				
S. Sebastián (A)	12	10	ip		0.0	Daroca		5			0.1	San Fernando	19	14			0.0	
León (A)	17	1				Zaragoza (A)	15	8	ip		4.3	Tarifa	18	14			0.0	
Zamora	15	4				Zaragoza	17	8				Málaga (A)	18	13	ip		0.0	
Palencia	12	6			8.2	Calamocha	13	4	1		1.0	Almería (A)	18	12			0.0	
Burgos (A)	10	5			4.8	Teruel	14											
Burgos	10	5			6.5							Palma de M.ª (A)	15	14		2		
Valladolid (A)		4			2.8							Mahón (A)	15	12	ip	6	2.5	
Valladolid	13	8			2.8							Ibiza (A)	15	12	ip	17	5.4	
Soria	12	4			3.2	Lérida	14	8			8.0	S.º C. de la Palma (A)	16	11		X	6.9	
Salamanca (A)	13	4			7.8	Montseny (*)	2		1			Izaña (*)	11	-2			9.2	
Avila	11	3			4.8	Gerona (A)	16	8	1			S.º C. de Tenerife (A)	15	9		3	1.5	
Segovia	11	4			5.0	Cabo Bagur		12				S.º C. de Tenerife	20	15			7.2	
						La Molina (*)	5		ip			Las Palmas (A)	21	15		ip	2.1	
						Barcelona	17	13	3		3.7	Fuerteventura (A)	19	12			6.3	
						Barcelona (A)	15	11	7		2.4	Lanzarote (A)	X					
						Reus (A)	15	8	ip		6.1	Ceuta	19	12	1		0.0	
						Tarragona	16		1			Melilla	18	12	4		0.0	
						Tortosa	15	9	ip		2.4	V. Cisneros (A)	22					

TEMPERATURAS  
Máx. 18,0 a 15,50 h.  
Mín. 8,0 a 6,30 h.  
a 1 h. 9,3 a 13 h. 15,8  
a 7 h. 8,2 a 18 h. 16,3

PRESIONES  
Máx. 708,6 mm. a 23,30ayer  
Mín. 704,1 mm. a 18,00hoy  
a 1 h. 708,4 a 13 h. 706,2  
a 7 h. 707,3 a 18 h. 704,1

VIENTO  
Veloc. máx. 14 m/s. a 21,25.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 343 km.

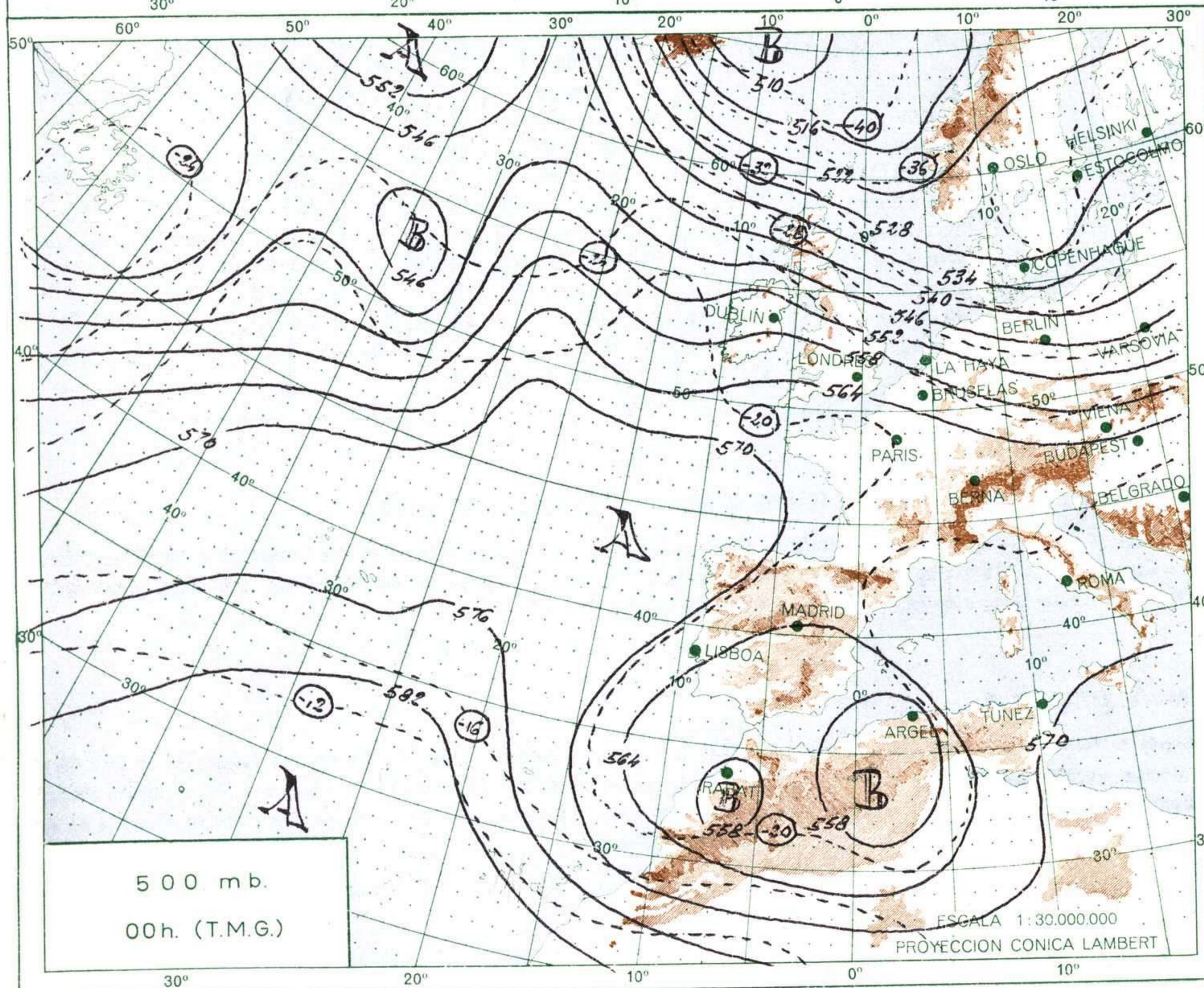
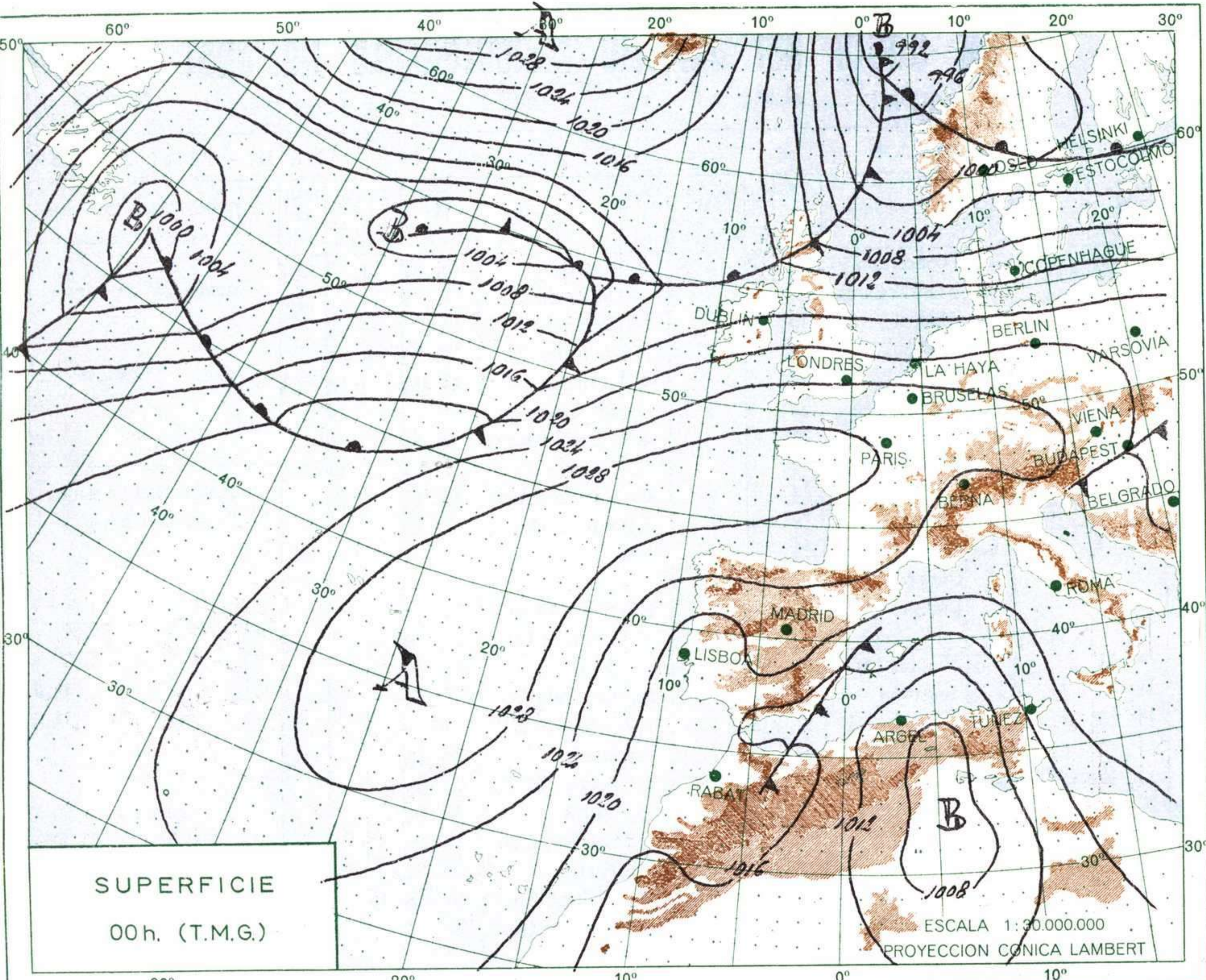
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

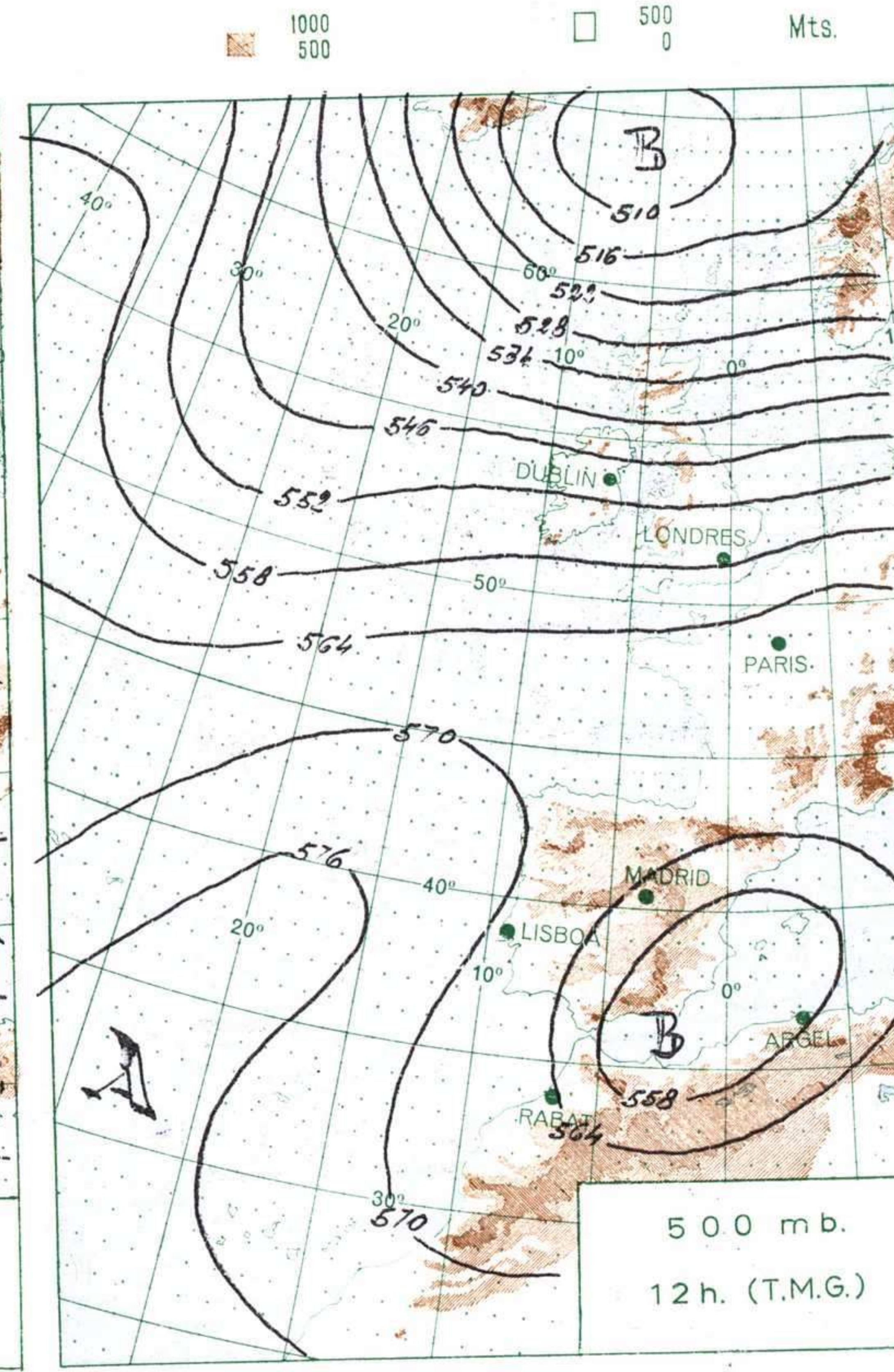
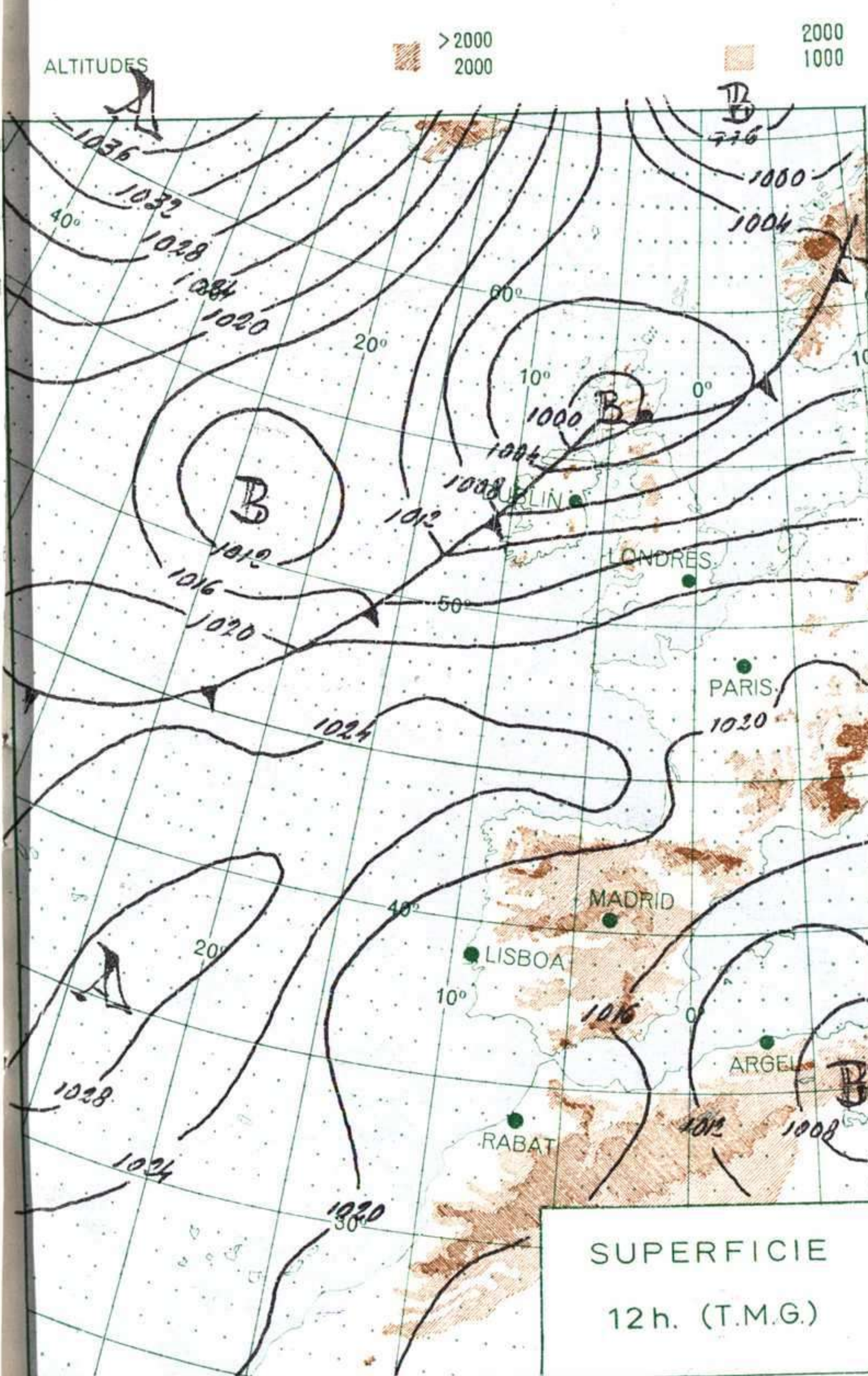
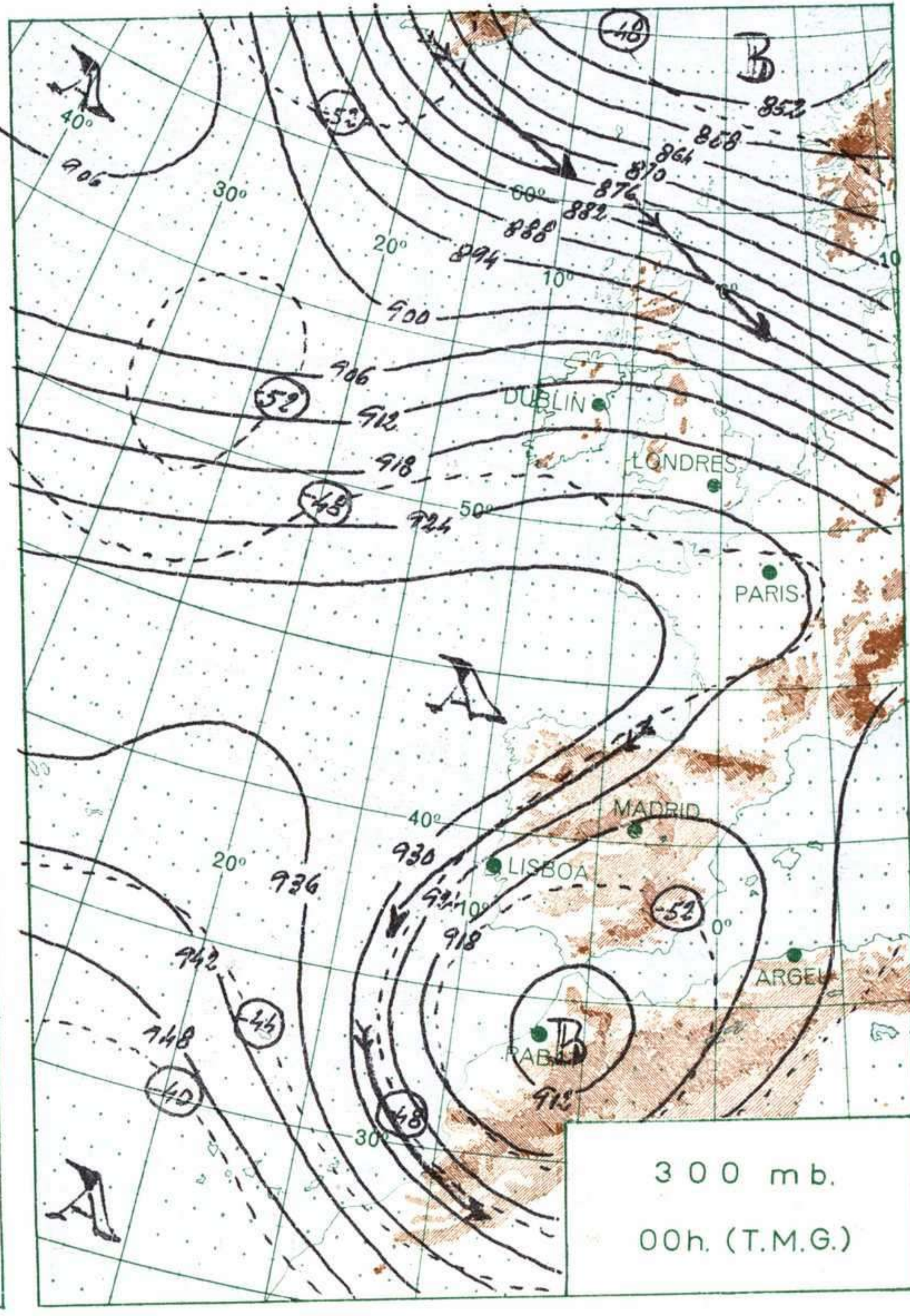
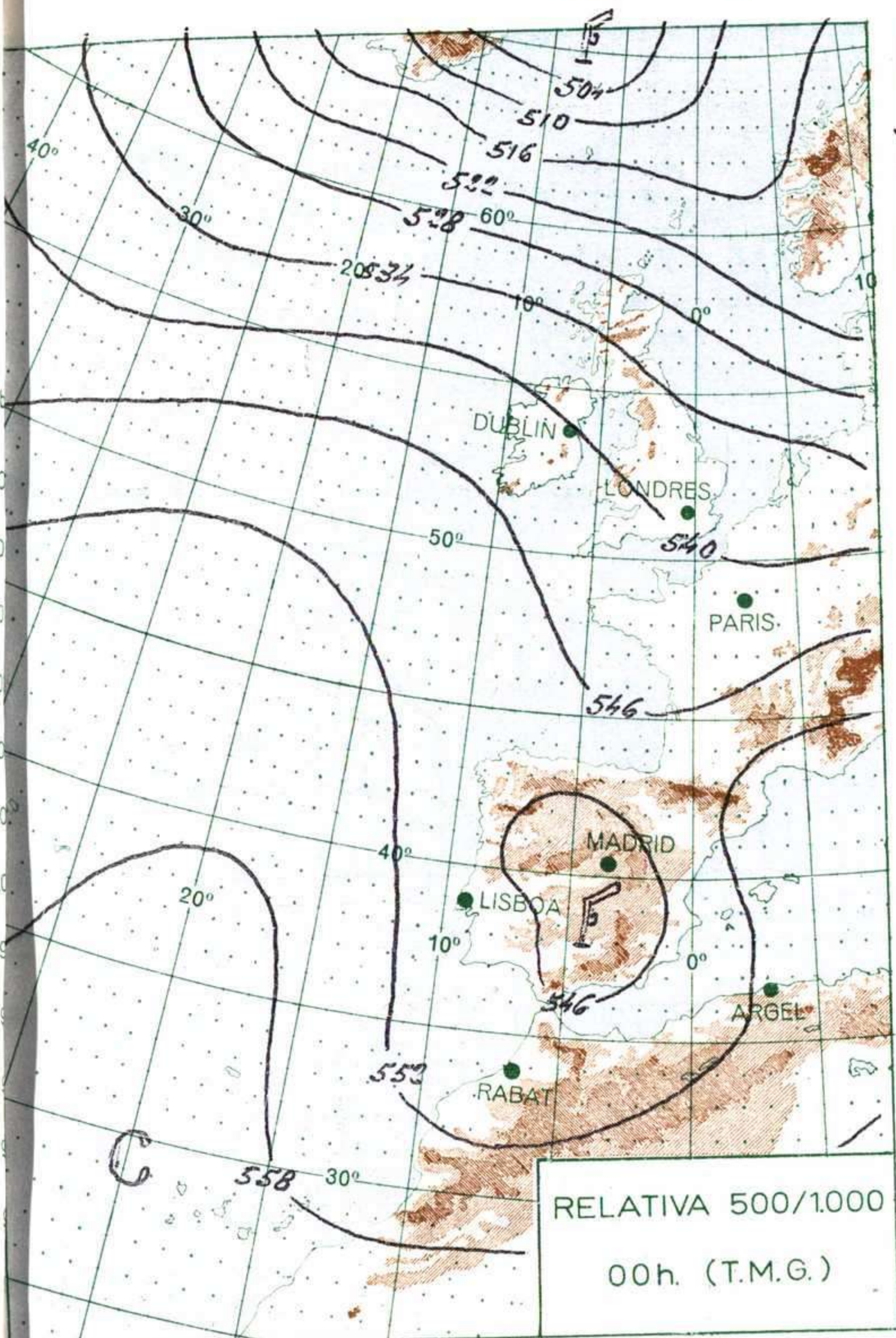
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Cataluña, Levante, Baleares y puntos de vertiente cantábrica, Ebro, La Mancha y Canarias siendo la máxima cantidad de lluvia medida en Ibiza con 17 litros por metro cuadrado. Las temperaturas máximas de capitales de provincia ha sido de 23° en Huelva. En Canarias 21° en Las Palmas.

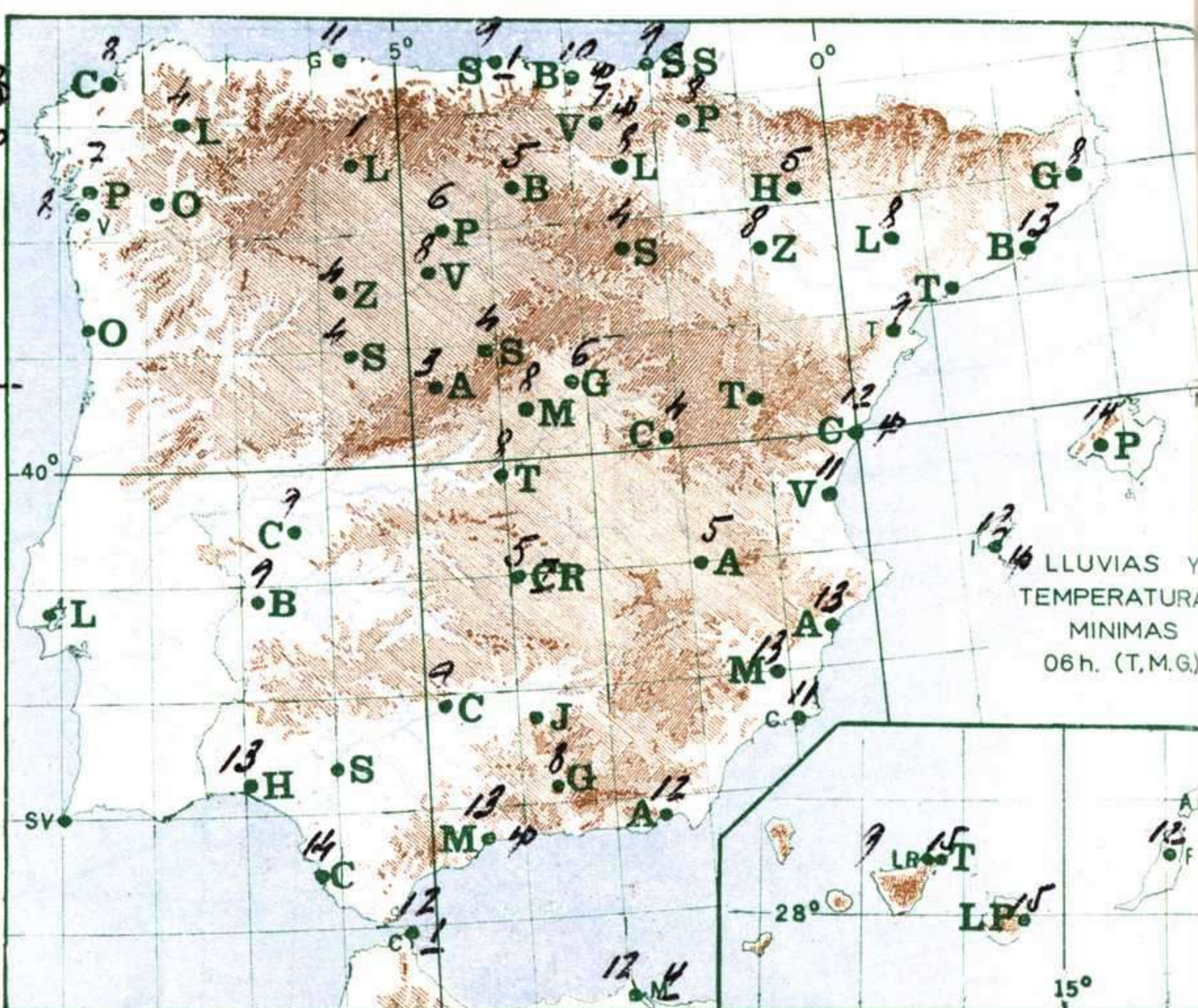
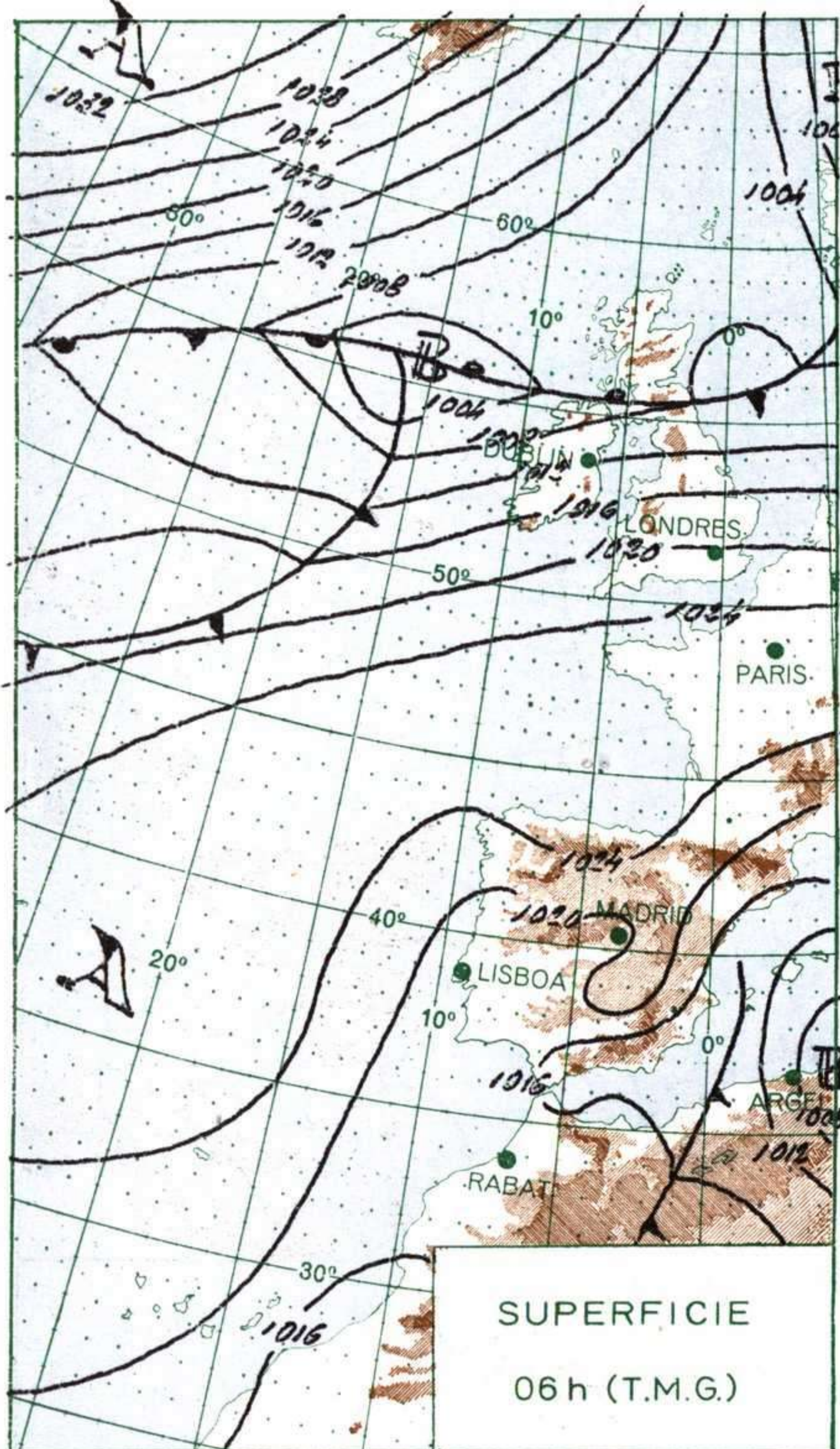
### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 2.

De madrugada se formarán nieblas y capas de nubes bajas en la vertiente cantábrica, Galicia y Duero que levantarán en la mañana. Nuboso con algunas precipitaciones en la zona costera de Cataluña, Levante, sudeste de la Península y Baleares. Parcialmente nuboso en la mitad oriental de la Península. Poco nuboso o despejado en el resto y Canarias. A última hora empeoramiento en el norte de Galicia y vertiente cantábrica con aumento de la nubosidad y algún chubasco.

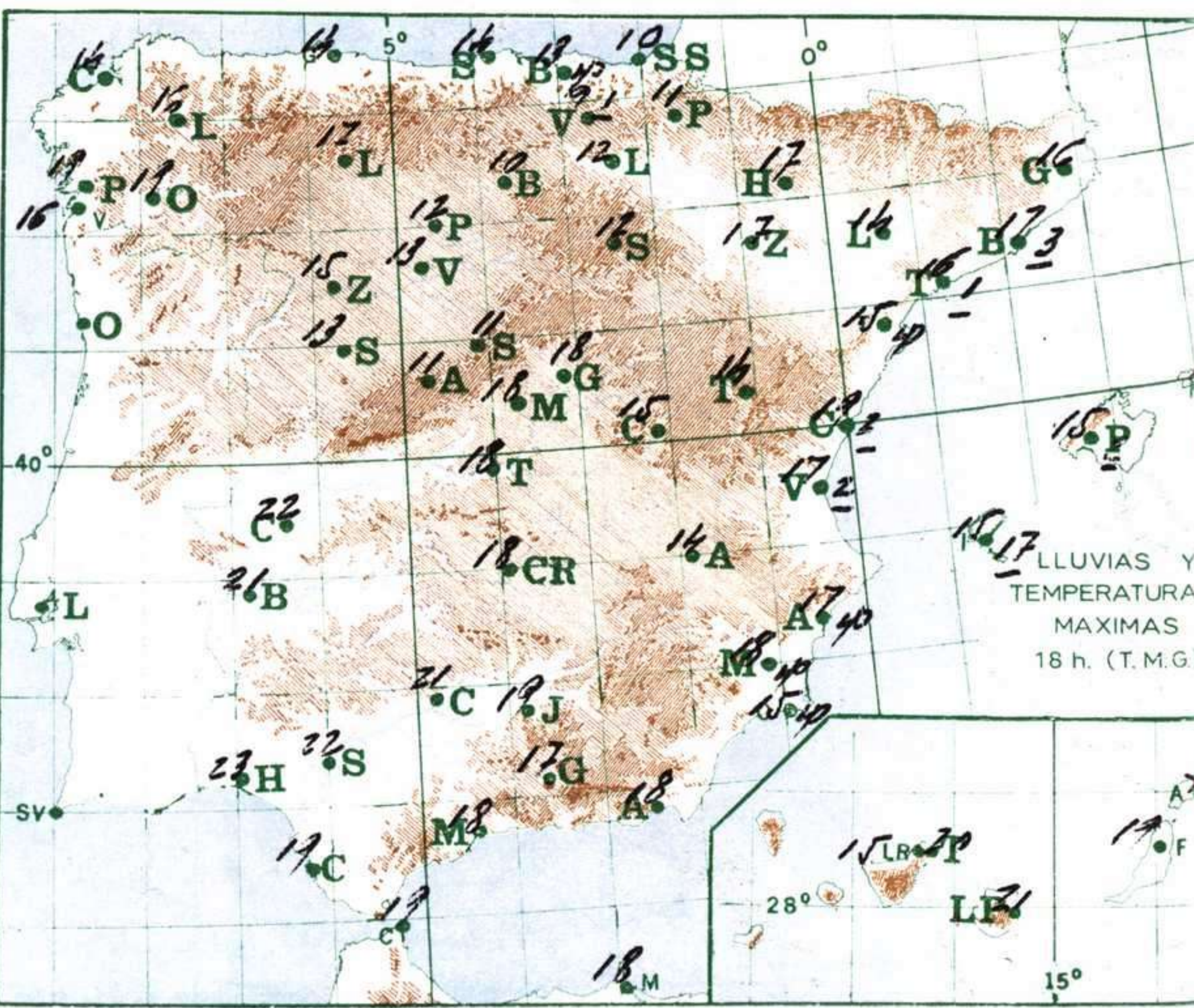
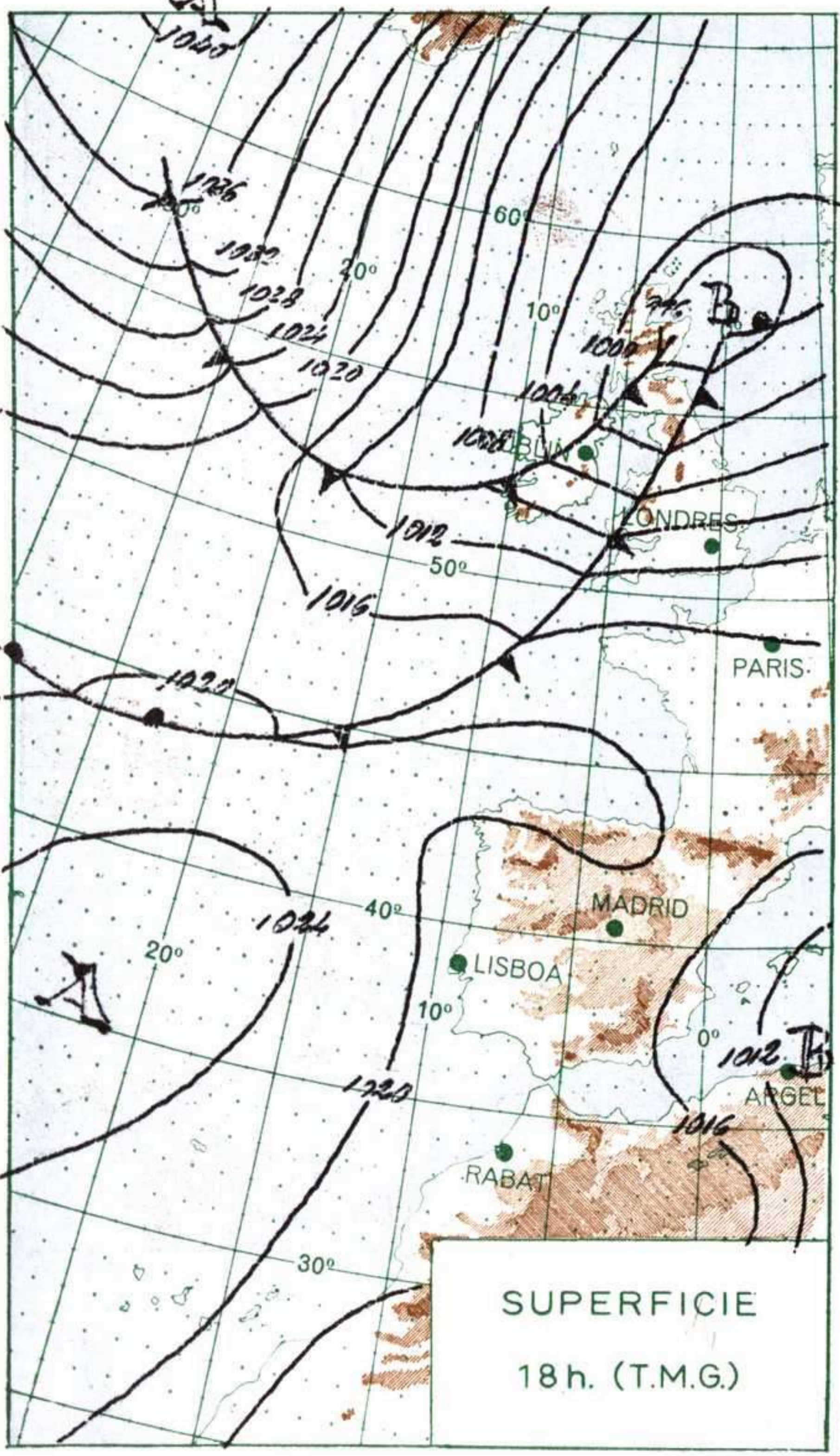
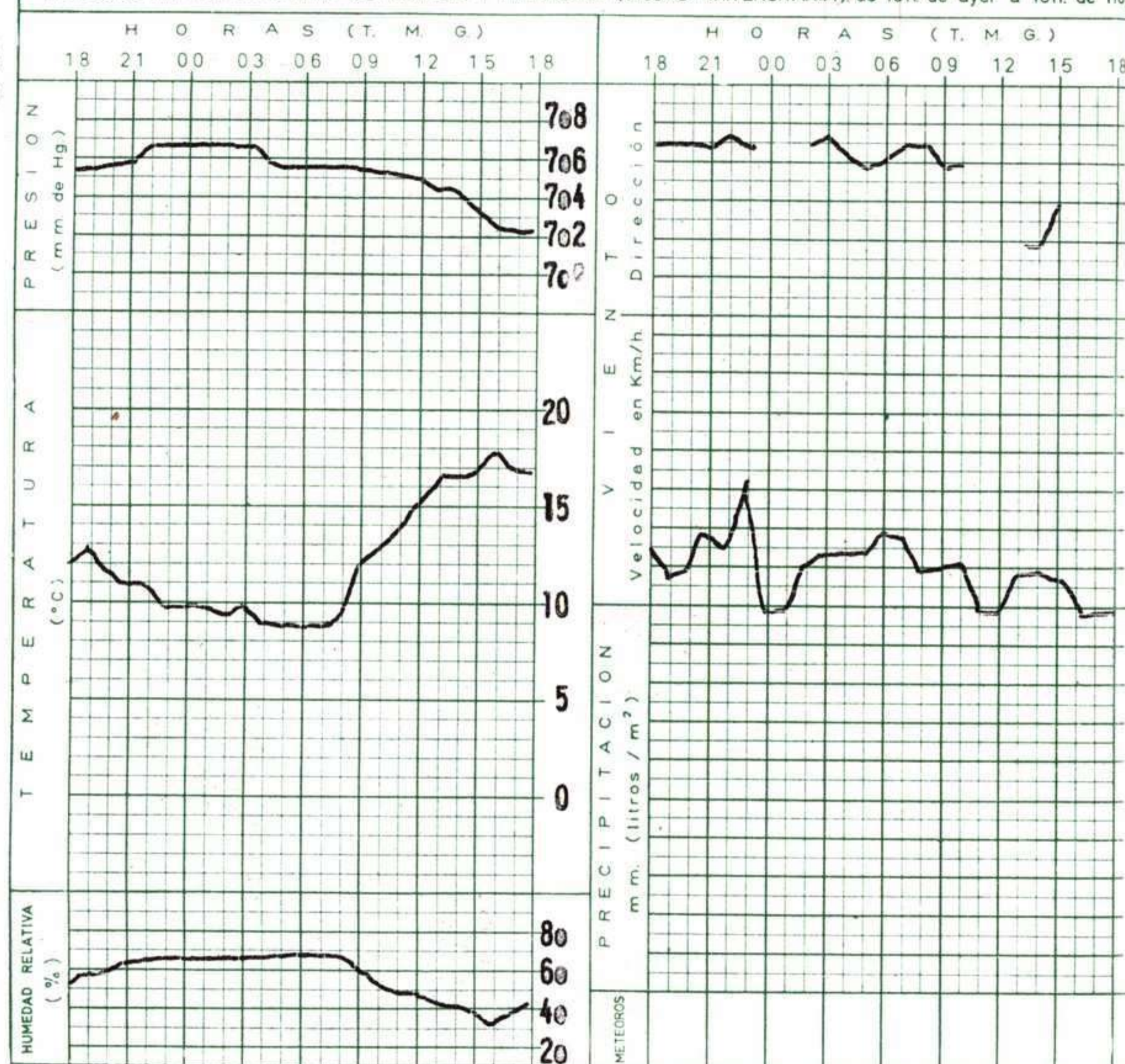




ALTITUDES  > 2000  2000  1000  500  0 Mts.



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy



R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Son Bonet - 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 020									
Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)									
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo									
PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	217	10	30	06 15	1000					1000	175				1000	126	16	63	06 29	1000	202	15	40	35 10					
850	1557	7	62	06 18	850					850	1521	6	47		850	1480	5	59	06 33	850	1553	5	40	35 26					
700	3128	-2		05 19	700					700	3080	-5	44		700	3056	-1	61	09 29	700	3139	6		35 50					
500	5720	-17	62	04 21	500					500	5640	-23	61	06 22	500	5650	-20		11 27	500	5810	-12		33 45					
400	7350	-31	60	02 21	400					400	7240	-36		07 35	400	7260	-33		11 18	400	7480	-24		32 55					
300	9320	-47		03 23	300					300	9170	-50		06 48	300	9220	-49		14 25	300	9510	-40		31 55					
250	10500	-57		03 43	250					250	10340	-51		05 50	250	10390	-57		15 27	250	10250	-51		31 65					
200	11880	-69		02 68	200					200	11750	-54		02 25	200	11820	-53		18 16	200	12150	-57							
150	13650	-61		01 29	150					150					150	13680	-54		23 10	150	13970	-58							
100	16180	-60		33 18	100					100					100	16260	-59		25 08	100	16500	-60							
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1019	11	34	614	-8	65							947	10	50	200	-54		1009	15	63				1020	16	38			
932	5	20	586	-11	63							908	8	60	153	-57		944	13	64				826	3	40			
903	9	61	515	-16	63							845	6	46				826	3	58				788	7				
877	8	60	388	-33	59							751	-2	32				540	-16	33				659	5				
839	6	62	342	-40	59							661	-7	56				255	-57					334	-34				
800	5	68	199	-69								468	-27	63				185	-51					226	-56				
689	-3		173	-61								849	-46					100	-59					100	-61				
665	--4											239	-59																
Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)									
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo									
PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	198	10	40	08 06	1000					1000	154				1000	99	12		06 15	1000									
850	1540	7		04 08	850					850	1511	6	60		850	1436	3		07 12	850									
700	3110	-2		36 12	700					700	3071	-5	58	05 19	700	2979	-5		33 12	700									
500	5650	-28		36 12	500					500	5650	-20	64	04 30	500	5540	-22		03 06	500									
400					400					400	7260	-35		07 22	400	7140	-33		25 12	400									
300					300					300	9190	-53		05 40	300					300									
250					250					250	10350	-58		04 45	250					250									
200					200					200	11740	-59		32 10	200					200									
150					150					150	13560	-57		36 10	150					150									
100					100					100	16120	-59		29 15	100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1017	12	44										945	13	59	290	-55		1006	13	40									
960	6	23										885	7	56	212	-61		770	-3										
932	9	68										856	6	60	185	-56		774	-4										
890	9											753	-1	69				644	-9										
797	5											678	-8	48				362	-38										
438	-37											655	-7	58															
												589	-11	63															
												489	-21	64															

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Iortos															
	Indicativo	238															
	Día/hora	1/12															
	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra																	
1.000		34	16														
1.500		05	16														
2.000		02	16														
3.000																	
4.000																	
5.500																	
7.000																	
9.000																	
10.500																	
12.000																	

